

PRECIOS PROMEDIO MAYORISTA Y AL CONSUMIDOR EN LIMA METROPOLITANA Y OTRAS CIUDADES DEL PAIS (S/. x Unid. Med.)

Viernes, 23 de Noviembre de 2012 PRODUCTOS	Unid. CHACHA	POYAS AN	CASH	ANDAHU	AYLAS ABA	ANCAY	AREO	UIPA H	UAMANGA	CAJAMA	RCA	снота	cus	со н	UANCAVE	UCA HU	JANUCO	ICA		JAEN	JULIAC	A H	UANCAYO	TRUJILLO	сніс	LAYO	LIMA	K		Pto MALDON		JEGUA	PASCO	Р	URA	PUNC) SAN	MARTIN	TACN	A	TUMBES	PUC	ALLPA
Tuberculor V Paicer		Cons. M	ay. Cons	May.	Cons. Ma	ay. Cons.	May.	Cons. M	ay. Cons.	May.	Cons. Ma	y. Cons.	May.	Cons. 1	May. Co	irs. Ma	y. Cons.	May.	Cons. Ma	ay. Cons.	May. C	ions. Ma	ay. Cons.	May.	Cons. May	. Cons.	May. C	ons. May	r. Cons.	May. Con	s. May.	Cons. 7	May. Cor	us. May.	Cons.	May.	Cons. M.	ay. Cons.	May. C	Cons. Ma	ay. Cons.	May.	Cons.
Context Anothe Context Anothe Context Marabs Office Larger (Sit Law/Lawdo) Discs Bedoofs (Sit Law/Lawdo) Paga Candan Paga Candan Paga Candan Paga Panata Paga Panata	Kē. 0.55 Kē. 0.80 Kē. 1.38 Kē. 1.40 Kē. Kē. 0.95 Kē. Kē. 0.95 Kē. Kē. 0.95 Kē. Kē. Kē. Kē. Kē. Kē.	0 1.55 		1.04 1.04 0.46 0.46 1.30 0.83 0.96 1.17 1.04 - 1.30 0.78 0.83 0.83 0.78 0.83 0.78 0.83 0.78 0.83 0.78 0.83 0.83 0.78 0.83 0.78 0.83 0.83 0.78 0.83 0.83 0.78 0.83 0.78 0.83 0.83 0.78 0.83 0.39 0.83 0.39 0.59 0.5		.16 2.00 .19 2.00 <td>1.63 1.80 2.25 1.00 1.67 0.91 2.08 0.96</td> <td>2.50 2.85 3.00 1.50 2.50 1.30 2.90 2.90 2.90 2.90 2.48 </td> <td>.12 1.47 .71 1.17 <td>2.17 0.96 1.57 </td><td> 1. 1. 1.85 1. 1.</td><td>00 2.50 20 1.40 15 1.45 15 1.50</td><td>2.08 1.05 1.55 2.45</td><td>1.90 2.30 3.00 1.50 2.40 3.10</td><td>2.27 2 1.79 2 0.80 0 1.24 1 0.80 0 1.75 2 </td><td>98 0.4 95 0.7 90 13 14 50 14 195 0.7 13 50 18 0.6 95 550 0.6 95 550 13 50 13 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50</td><td>83 1.60 87 1.80 87 3.00 87 2.00 83 2.17 88 1.00 </td><td> 0.94 2.83 </td><td>2.83 2. 1.23 1.23 1.23 1.23 -</td><td>35 0.88 53 1.08 80 3.90 21 1.55 1.5 1.40 1.5 1.40 1.5 1.40 21 1.55 21 1.55</td><td></td><td> 0. 1. 1. 1. 1. 1. 0. 1. 0. 1. 0. 1. 1. </td><td>.53 2.13 .75 1.28 .59 2.28 .77 2.30 .79 1.10 .73 1.15 .78 2.38 </td><td> 0.95 1.80 0.85 0.80</td><td>1.10 0.2 1.27 0.3 2.40 1.4 2.83 1.0 1.73 2.4 1.17 0.8 1.17 0.8 2.33 1.17 0.6 1.17 1.0 1.17 0.5 1.97 2.03 1.0</td><td>15 2.10 15 1.88 15 3.13 15 1.55 </td><td></td><td>1.72 1.6 1.69 . 3.01 7.0 </td><td>33 2.10 00 8.00 77 5.03 00 1.43 </td><td>155 2. 165 2. 1.15 1. 1.15 1. </td><td>45 2.49 1.99 45 1.08 1.88 </td><td> 3.50 2.45 1.48 2.00 2.50</td><td>1.23 1/ 1.17 1/ </td><td> 2.81 33 1.13 33 33 13 </td><td>8 1.30 2.33 3.20 8 1.50 1.40 4 2.03</td><td> 1.48 1.83 2.00 1.03 0.94 1.93</td><td>2.75 3.00 2 1.38 0</td><td>115 1.45 225 1.65 335 2.99 <td>1.05 2.10 0.85 </td><td>4.25 2 1.40 1 </td><td>1.83 1.00 1.70 1.00 1.70 1.00 1.50 3.50 1.50 3.00 0.05 1.52 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.30 1.71 1.00</td><td>· · · ·</td><td>2.11 2.00 </td></td></td>	1.63 1.80 2.25 1.00 1.67 0.91 2.08 0.96	2.50 2.85 3.00 1.50 2.50 1.30 2.90 2.90 2.90 2.90 2.48 	.12 1.47 .71 1.17 <td>2.17 0.96 1.57 </td> <td> 1. 1. 1.85 1. 1.</td> <td>00 2.50 20 1.40 15 1.45 15 1.50</td> <td>2.08 1.05 1.55 2.45</td> <td>1.90 2.30 3.00 1.50 2.40 3.10</td> <td>2.27 2 1.79 2 0.80 0 1.24 1 0.80 0 1.75 2 </td> <td>98 0.4 95 0.7 90 13 14 50 14 195 0.7 13 50 18 0.6 95 550 0.6 95 550 13 50 13 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50</td> <td>83 1.60 87 1.80 87 3.00 87 2.00 83 2.17 88 1.00 </td> <td> 0.94 2.83 </td> <td>2.83 2. 1.23 1.23 1.23 1.23 -</td> <td>35 0.88 53 1.08 80 3.90 21 1.55 1.5 1.40 1.5 1.40 1.5 1.40 21 1.55 21 1.55</td> <td></td> <td> 0. 1. 1. 1. 1. 1. 0. 1. 0. 1. 0. 1. 1. </td> <td>.53 2.13 .75 1.28 .59 2.28 .77 2.30 .79 1.10 .73 1.15 .78 2.38 </td> <td> 0.95 1.80 0.85 0.80</td> <td>1.10 0.2 1.27 0.3 2.40 1.4 2.83 1.0 1.73 2.4 1.17 0.8 1.17 0.8 2.33 1.17 0.6 1.17 1.0 1.17 0.5 1.97 2.03 1.0</td> <td>15 2.10 15 1.88 15 3.13 15 1.55 </td> <td></td> <td>1.72 1.6 1.69 . 3.01 7.0 </td> <td>33 2.10 00 8.00 77 5.03 00 1.43 </td> <td>155 2. 165 2. 1.15 1. 1.15 1. </td> <td>45 2.49 1.99 45 1.08 1.88 </td> <td> 3.50 2.45 1.48 2.00 2.50</td> <td>1.23 1/ 1.17 1/ </td> <td> 2.81 33 1.13 33 33 13 </td> <td>8 1.30 2.33 3.20 8 1.50 1.40 4 2.03</td> <td> 1.48 1.83 2.00 1.03 0.94 1.93</td> <td>2.75 3.00 2 1.38 0</td> <td>115 1.45 225 1.65 335 2.99 <td>1.05 2.10 0.85 </td><td>4.25 2 1.40 1 </td><td>1.83 1.00 1.70 1.00 1.70 1.00 1.50 3.50 1.50 3.00 0.05 1.52 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.30 1.71 1.00</td><td>· · · ·</td><td>2.11 2.00 </td></td>	2.17 0.96 1.57 	1. 1. 1.85 1. 1.	00 2.50 20 1.40 15 1.45 15 1.50	2.08 1.05 1.55 2.45	1.90 2.30 3.00 1.50 2.40 3.10	2.27 2 1.79 2 0.80 0 1.24 1 0.80 0 1.75 2 	98 0.4 95 0.7 90 13 14 50 14 195 0.7 13 50 18 0.6 95 550 0.6 95 550 13 50 13 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	83 1.60 87 1.80 87 3.00 87 2.00 83 2.17 88 1.00	 0.94 2.83 	2.83 2. 1.23 1.23 1.23 1.23 -	35 0.88 53 1.08 80 3.90 21 1.55 1.5 1.40 1.5 1.40 1.5 1.40 21 1.55 21 1.55		0. 1. 1. 1. 1. 1. 0. 1. 0. 1. 0. 1. 	.53 2.13 .75 1.28 .59 2.28 .77 2.30 .79 1.10 .73 1.15 .78 2.38 	 0.95 1.80 0.85 0.80	1.10 0.2 1.27 0.3 2.40 1.4 2.83 1.0 1.73 2.4 1.17 0.8 1.17 0.8 2.33 1.17 0.6 1.17 1.0 1.17 0.5 1.97 2.03 1.0	15 2.10 15 1.88 15 3.13 15 1.55		1.72 1.6 1.69 . 3.01 7.0 	33 2.10 00 8.00 77 5.03 00 1.43	155 2. 165 2. 1.15 1. 1.15 1. 	45 2.49 1.99 45 1.08 1.88 	 3.50 2.45 1.48 2.00 2.50	1.23 1/ 1.17 1/ 	2.81 33 1.13 33 33 13 	8 1.30 2.33 3.20 8 1.50 1.40 4 2.03	 1.48 1.83 2.00 1.03 0.94 1.93	2.75 3.00 2 1.38 0	115 1.45 225 1.65 335 2.99 <td>1.05 2.10 0.85 </td> <td>4.25 2 1.40 1 </td> <td>1.83 1.00 1.70 1.00 1.70 1.00 1.50 3.50 1.50 3.00 0.05 1.52 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.30 1.71 1.00</td> <td>· · · ·</td> <td>2.11 2.00 </td>	1.05 2.10 0.85 	4.25 2 1.40 1 	1.83 1.00 1.70 1.00 1.70 1.00 1.50 3.50 1.50 3.00 0.05 1.52 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 2.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.30 1.71 1.00	· · · ·	2.11 2.00
International (i) Iscardo http://www.phana (i) Iscardo http://www.phana (i) Coloro Taguari (i) Coloro Taguari (i) Coloro Taguari Coloro Labora Raja Coloro Labora Raja Coloro Labora Raja Coloro Labora Raja Calandora (Coloro Serana) Zajanho Karce(Cost.Sierra/Sole) Legumbare	Ke. 1.55 Kg. 2.30 Kg. 8.50 Kg Kg. 1.50 Kg. 1.60 Kg. 1.88 Kg. 0.65 Kg. 0.80	4 2.50 1 3.18 1 1.10 0	.58 3.53 .13 13.00 .50 6.00 .30 1.60 .21 2.00 .60 2.00 .83 1.00 .03 1.40	6.00 4.50 1.20 1.30 0 1.50 0 0.87	8.00 5 5.00 2 2.00 2 2.00 1 2.00 2 1.50 1		2.08 6.63 1.60 0.44 1.07 2.50 0.54	13.25 11 4.88 4 5 1.23 1 1.95 1 3.10 1 1.23 (94 4.37 75 4.60 70 14.00 07 4.93 50 6.07 07 1.33 38 1.63 31 1.93 73 0.97 79 1.40	6.26 9.75 6.09 1.14 1.08 2.49 0.96	4.00 2. 8.00 13. 8.00 7. 2.00 1. 2.00 1. 4.00 1.65 1. 1.50 1.	00 7.50	3.75	14.00 5.75 1.50	4.25 5 9.50 12 3.92 5 1.72 2 1.77 2 3.15 3 0.69 1	00 4.2 25 2.0 1.75 15.0 1.00 4.0 1.00 0.8 1.48 1.5 1.88 1.2 1.00 0.5 1.00 1.0	00 2.50 00 18.67 00 8.00 88 2.13 52 2.53 1.43 58 1.13	3.83 7.50 4.47 0.62 1.92 1.70 0.58	7.50 7. 1.57 1. 2.43 1. 2.77 4. 1.33 1.	92 4.95 18 9.90 46 13.73 71 9.55 54 2.25 49 1.73 10 5.75 00 1.63 48 2.15		4. 2. 8. 4. 4. 0. 1. 1. 0. 1.	.75 10.18 .00 5.18 .51 5.48 .98 1.55 .18 1.88 .76 2.38	4.00 7.00 4.80 5.90 1.47 1.25 2.00 0.37	3.70 1.7 4.77 4.2 8.00 11.4 5.40 4.1 7.10 2.10 0.7 1.77 1.0 2.53 1.9 0.90 0.7 1.53 1.0	13 12.95 13 5.13 18 1.53 18 1.88 13 2.73 15 1.53	8.00 1 2.38 3.08 0.75 1.48 1.53 0.50	5.49 4.1 6.85 7.0 3.31 - 7.88 9.0 8.50 - 2.08 1.4 2.46 2.0 3.31 4.6 1.28 1.5 1.91 1.5	 00 10.33 17 1.83 10 2.33 50 5.50 53 2.07	 11.00 18.1 3.85 6.1 1.73 2.1 2.53 3.0 3.08 4.1 0.93 1.1 1.00 1.1	95 4.22 55 0.94 45 1.94 95 1.75	12.38 1 5.75 1.58 2.25 2.75 1.58	2.93 3: 3.67 4: 10.33 12: 3.77 4: 1.37 2: 1.90 2: 0.71 0: 0.77 1:	40 10.05 87 5.57 13 1.51 47 1.83 2.83 93 1.15	1. 1.90 8 2.17 8 3.67 5 1.50	11.50 4.13 1.17 1.88 2.90	16.75 7 5.50 6 7 1.70 1	45 3.99 60 4.70 65 8.99 90 7.90 90 9.90 45 1.55 15 1.55 65 4.45 95 1.25 55 1.90	6 8.10 1 3.75 0 6 0.95	11.00 10. 4.65 6. 1.65 1.	50 3.17 10 8.33 100 11.50 100 6.50 80 2.50 32 2.00 180 4.50 1.00 1.50 1.70 1.00	3 4.50 0 0 6.50	5.50 5.00 - 7.00 2.65 3.50 1.85 1.95
Anese Web Americand (Collagrama) Aneye Web Times Orbits Aneye Web Times Grants Field Web Collar Halle Web Collar Anexe Grants Area Connello Area Connello Ar	Kg. 1.80 Kg. Kg. Kg. 1.00 Kg. 1.00 Kg. 2.10 Kg. 2.15 Kg. 2.55 Kg. 1.03 Kg. Kg.	 1.78 1 2.50 1		0.70	 1.00 1 2.65 2	23 2.63 17 2.53 01 1.53 19 2.50 38 3.00 29 2.80 56 2.23	 1.40	 2.35 1 1 2.90 3	 97 2.57 49 1.80 95 2.37 .11 3.43 35 2.77 .89 3.93	1.39 1.39 2.02 2.84 2.23 	 3.50 3. 2.00 2.48 1. 3.20 2. 2.75 2. 3.50 		 1.40	 1.50	 2.05 2 1.82 2 2.41 2 2.30 2	1.40 1.3 	 70 0.90	 1.07 2.21 2.79 2.52	 2.07 1. 2.50 1. 3.50 2.	.01 3.55 .57 2.13		2. 0. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.		2.23 1.57 1.65 2.02 1.86	3.10 2.77 3.0 2.67 2.5 2.77 2.5 2.5 1.90 1.6 2.43 2.0 2.07 1.8 2.03 4.4 2.57 4.5	5 3.35 13 3.73 15 2.38 15 2.05 12 2.85 11 2.45	2.18 0.88 1.68 2.17	3.45 - 2.97 8.5 4.68 - 2.70 3.5 2.36 2.5 3.16 - 2.68 3.0 7.0 4.18 -		 2.90 3.1 1.75 2.1 2.18 2.1 3.13 3.2 2.60 3.1 	 38 1.72 55 2.14	 2.50	 2.17 3. 1.47 2. 2.07 2. 2.61 3. 2.31 2. 	 20 2.38 37 1.36 33 2.23	4.03		2.38	35 3.90 05 3.55 70 188 99 2.38 89 1.97 		3. 2.25	 	3.00 0 0 2.50	
Prijol Canario Frijol Castilla Garbano Criolio Lanteji Seca Importada Americana Palar Seco Nacional Frutales	Kg. 4.65 Kg. 2.90 Kg Kg. 3.10 Kg	3	100 7.83 150 4.50 157 8.00 157 4.67 167 7.00	6.09 4.00 7.00 3.00 5.00	7.50 6 5.00 4 8.00 5 4.00 4 6.00 5	.00 7.00 .00 5.00 .33 7.67 .00 5.00 .33 7.33	7.07 3.53 5.63 3.53 4.15	4.25 3 7.48 6	.27 6.93 .27 3.87 .10 6.47 .37 3.93 .17 5.70	5.65 3.00 5.83 3.48 4.78	3.53 3. 7.00 7.	50 5.00 50 4.00 50 8.00 50 4.00 	6.50 3.60 6.25 4.00 5.65	7.75 4.25 7.75 5.00 6.25	5.78 7 3.75 4 5.90 6 3.65 4 5.63 6	58 6.1 33 3.0 53 5.1 10 3.5 343 4.7	18 7.50	6.93 2.83 4.53 2.98 3.47	3.93 2. 5.93 6.	23 7.50 70 4.08 97 7.90 56 4.55 93 6.45		6. 3. 5. 2. 4.	.48 7.65 .07 3.68 .20 6.00 .48 3.43 .14 5.28	3.60	6.20 4.5 2.83 2.2 4.33 3.6 3.27 3.2 3.83 3.6	i8 5.38 18 3.13 i3 4.38 18 4.20 i0 4.63	7.20 2.95 4.82 3.22 3.75	8.37 7.4 4.05 3.3 6.72 6.6 4.56 3.1 5.77 7.0	17 8.37 13 4.00 50 7.90 10 4.37 30 7.90	7.03 8: 4.10 4: 6.53 8: 3.78 4: 5.90 7.0	80 7.90 83 4.13 35 6.39 88 4.24 50 5.95	8.75 5.25 7.00 5.00 6.63	7.13 8: 3.47 4: 5.53 6: 3.73 4: 4.77 6:	33 6.33 53 3.20 70 5.44 57 3.36 20	6.77	7.17 3.91 6.11 3.21 5.24	8.63 6 5.50 2 7.50 8 4.25 2 6.50 4	90 7.45 45 2.90 25 9.10 90 3.55 35 5.45	7.55 7.05 7.05 4.55 5.55	8.10 7. 2. 8.05 7. 5.55 3. 6.55 5.	1.40 8.50 1.50 3.00 1.40 8.30 1.50 4.00 1.50 6.00	0 6.50 0 2.50 0 7.00 0 4.00 0 7.00	7.2 3.0 7.5 4.5 7.4
Chrimop Cumbe Granatili Cotta (Norte) Granatili Solva Lindo Suri Biola Lindo Suri Biola Mandarina Mahdean (sotta) Mandarina Satuma (Sotta) Mandarina Satuma (Sotta) Mandari Satuma (Sotta) Mandari Solva Panta (Sotta)	Kg. Kg. Kg. 1.25 Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. 2.25 Kg. Kg. Kg.	2.73 2 2.73 2 			4.50 2 2.00 1	 	1.69 3.27 3.78 1.76 2.35	8.38 5 7.17 4.00 5.00 5.95 3 3 4.43 1 3.95 1	.53 6.73 .70 6.80 .04 2.30 .40 3.90 .40 .25 2.73	1.92 		 20 2.50 00 3.50 50 3.00 	 4.75 3.27 	2.55 5.00 	2.66 3 2.71 3 3.44 4 3.64 4 2.57 3 2.73 3	225 - .88 2.3 .00 1.2 .00 1.5 .25 2.6 .25 - 	50 2.80 57 3.27 13 1.63 53 2.03	 188 2.97 1.76	3.77 3.47 2: 2.60	76 2.18 98 3.45 03 1.60 			.66 2.60 .68 2.78 .34 3.18 .12 1.80 .25 3.18	 2.20 2.30 1.90 1.50		 i0 2.13 9 3.88 54 4.38 	3.33 1.06 1.58 2.30 2.18 	9.55 4.52 6.25 2.24 2.24 3.20 5.5 2.55 2.55 2.62	 		5.55 10 4.38 3.16 2.43		 3.92 5. 2.42 3. 	1.10 27 3.25 3.84	2 4.23 0 1.63 	4.00	 6.25 2 5.50 3.88 5.00 2.50	 	1.84		i.00 6.70 i.80 6.53 i.35 2.80	2 6.00 0 4.50 0 4.00 4.00	- 7.0 - 5.0 - 5.0 - - - -
Manga Padan / Heyde (Pinata) Mantana Celifza (Cotta) Mantana Delifza (Cotta) Mantana Isard Melacotah Biangallo Melacotah Diangallo Melacotah Duano Nayaco Melah Coguito Narang J Tangelo Cotta Narang J Tangelo Sefe	Kg Kg. 1.55 Kg. 1.68 Kg. 1.90 Kg Kg. 3.75 Kg Kg Kg Kg. 0.75	2.35 1 2.50 3.00 1.55 0	 88 1.20	1.28 2.00 2.89 5.37 3.00 4.00 0.70	6.00 4 3 3.50 2 5.00 2 2 1.20 1	 50 2.00 12 3.00 98 2.50 71 5.33 -77 5.33 .00 2.67 .00 2.50 .09 2.00	2.30 1.09 2.85 2.07 4.90 6.35 1.35	2.50 1 3.65 2 2.65 1 7.75 2 2 2 2 2.40 0	.31 2.90 .46 2.47 .26 3.53 .81 2.40 .31 4.73 .64 4.20 .17 3.70	2.16 1.24 4.73 	4.00 2.50 2. 3.00 3. 2.00 2. 6.00 1.00 2.	50 4.00 50 3.00 	3.79 4.25 	 6.00 2.00	2.64 3 1.57 2 3.87 5 3.85 5 1.08 1	1.28 1.3 1.58 2.1 1.30 3.2 1.23 1.6 1.00 3.5 1.00 4.0 1.6 1.3 1.3 0.8	15 2.73 15 3.80 50 2.10 50 4.50 50 5.00 54 3.13 	2.15 1.53 3.67 1.81 0.98	3.47 2. 2.07 2. 5.67 2.67 1. 1.	.01 2.53 .08 2.88 .03 2.53 		1 2 2 1 1 1	.16 3.25 .40 1.85 	1.17 1.00 2.70 2.23 3.00 4.80 0.89 0.83	1.77 1.50 1.51 1.52 1.53 1.53 1.53 1.53 1.53 1.53 1.53 1.53 1.53 1.53 1.53 1.53 1.53 1.53 1.53 1.54 1.54 1.54 1.55 1	10 2.25 15 2.13 13 7.05 19 2.93 13 2.88 10 1.90	1.15 1.82 1.08 3.44 3.46 1.19 	2.39 . 2.30 2.3 2.94 3.0 5.56 . 5.95 . 2.52 . 2.50 . 1.66 1.5		 2.40 3.1 3.48 5.1 5.15 7.1 	55 4.93	 6.88 6.63 2.13	1.98 3. 2.23 3. 0.62 1.	1.60 33 3.05 5.95 	 0 2.33 0 3.47 5 6.47 5 6.47 7 1.80	 2.15 2.85 1.54 3.65 3.80 0.88	4.00 2 2.38 5.25 5.38 	 	1.73 3.20 2.91 	2.55 2 2 6.75 4 2 2 2 1.90 0.	270 3.00 250 3.00 200 4.50 2.00 2.50 2.30 3.00 1.55 0.93	0 4.00 0 2.50 0 5.17 0 0 0 3 0.68	5.0 3.0 4.5 3.0 6.0 1.1
Narasi Washington Hasel(Costa) Pallar Crista Social Pallar Crista Social Papaga (Sinka) Papaga (Sinka) Pillar Crista Social Pillar Crista Social	Kg Kg Kg. 2.33 Kg Kg. 1.90 Kg Kg Kg	2.90 1		6.00 1.60	7.00 2.20 2 2 1.50 1.70 1.50	 -13 2.00 -50 4.67 -50 3.00 	7.42 3.00 2.57 1.53 	4.15 1 2.95 2.40 1 0	 .81 6.37 .44 2.33 5.97 .83 2.73 .95 2.23 .66 1.57 	2.69 3.80 1.69 		05 2.35	2.10 1.20 2.15 	2.80 2.10 2.50 	4.27 5 2.69 3 4.78 6 2.23 3 	1.63 3.5 1.00 - 1.53 - 1.43 1.3 1.25 - 1.00 - 1.00 - 1.7 1.58 0.7 1.2		1.76 2.70 1.05 1.39 0.95	 1.53 1. 1.63 0. 2.07 0.	.85 2.50 .45 2.00 		1. 5. 2. 1. 1. 1. 1.	.04 6.08 .06 3.20 .22 2.03 .14 2.00 	1.80 5.20 1.37 3.43 	4.03 3.5 3.50 5.33 3.1 2.40 1.9 5.97 5.97 5.97 4.03 1.1 - 3.0 1.83 2.9 - 5.97 5.97	 19 4.13 13 2.70 15 1.75 10 3.75	1.02 4.08 1.71 1.02 0.95 1.45 1.38 1.39	4.57 6.67 5.53 2.01 1.94 1.6 2.83 0.5 2.00 2.71 	 50 2.53		18 5.81 10 2.67 1.28 10 1.96	-			2.90 	 5.20 2.75 1.53 1.48 		 25 2.90 40 2.10 00 125 	2.71 3.25	 5.90 3. 3.65 1.	.30 6.00 .51 4.07 .83 2.20 .13 6.00 	 7 6.00 0 2.63	- 7.0 3.1 - - 2.5 2.4
Pittano Seda Congo Pittano Seda (Selva) Sandia Uva Alfonso Lavalett (Negra) Uva Italia (Americana Nacional Uva Ref Glova Nacional Agricolas Agroindus, y Subprod.	Kg Kg. 0.75 Kg Kg Kg. 3.73 Kg	1.28 1 6.50 2	 .44 1.93 .50 3.00 	 1.20 0.80 3.67 6.67 5.00	1.00 0 1.50 0 1.50 1 4.50 7.00 6.00 3	.72 1.50 .73 1.50 .00 1.50 .77 5.67	1.97 1.23 3.50	1.85 0 5.20 3	 .67 1.47 .89 1.47 .19 4.43 .22	0.80	 1.20 1. 1.50 2. 3.00 3. 5.00 6.00 4.	00 2.40	1.50 4.15 7.65		1.14 1		80 1.33 10 4.23 50 5.50	0.78 	2.	 .64 1.45 .20 1.45 .95 4.00 .95 5.65 .05 5.65		0. 1. 2. 3. 2.	.14 1.88	2.10 3.50	1.23 1.2 1.63 1.4 2.80 2.6 4.33 4.33 3.7	15 2.10	0.91 0.95 2.27 2.63 2.65	1.61 - 1.30 1.2 1.90 1.3 4.11 - 7.0 5.44 -		 1.55 2.1 1.60 2.1 4.55 6.1 5.95 8.1	50 0.95 15 	 2.13 1.63 5.75	 0.83 1. 3.39 4.	0.65 50 2.21 13 1.60	9 1.33 1 4.30 0 2.33	1.39 3.28 4.25	0 3.88 4	 95 1.25 55 1.05 65 5.45 45 5.10	1.06 0.95 0 4.25		 1.95 1.33 1.80 4.50 1.20 6.00 1.80 6.00		
Aceter Alsol de 18 LL Aceter Ci Lata X18 LL Aceter Primo Cilsco 21 X 1 LL Asilcar Primo Cilsco 21 X 1 LL Asilcar Rubia Nacional Asilcar Rubia Nacional Fideos Rucelina Garanel Fideos Rucelina Tallarina Peccuanto	Lt Lt Lt. 6.38 Kg Kg. 2.35 Kg Kg	2.55 2	 -01 2.40 -80 3.27 	2.36	7.80 6 2.70 2 2.50 2	20 6.97 28 6.97 47 7.77 53 3.00 36 2.53 .97 4.50 .00 4.50	2.39	3.00 2 2.90 2	.38 6.07 .09 6.33 .77 8.20 .41 2.87 .03 2.47 .55 3.13 .91 4.07	6.51 2.50 1.95	2.80 2. 2.40 2.	 00 6.50 10 7.50 50 3.00 10 2.30 40 3.80 55 4.10		3.00 2.85	 2.15 2	1.6 .00 6.8 .43 2.0 .10 2.3 2.5		2.30 2.12	6.47 5. 7.00 7. 2.83 2. 2.60 1. 3.77 4.30 3.	.60 6.75 .44 6.48 .04 7.60 .29 2.55 .76 2.13		1.		6.67 1.86 1.82		i1 7.13 10 2.55 17 1.98	1.89 1.78		2.50 2.50 2.50	 6.22 6.3 6.75 7.3 2.75 3.3 2.79 3.3 3.80 4.3	 50 5.99 50 6.85 15 2.48 15 2.43 3.23 23 3.68	 6.49 7.25 3.00 2.93 3.50 4.05	 5.87 7.3 7.31 8.4 2.31 2.3 3.47 3.3 3.93 4.3		3.30	 5.70 6.19 2.59 2.51 3.70	 7.25 7 3.13 3.00 1 4.30 3	 08 7.25 95 2.35 75 4.25	2.99	 6.45 6. 7.10 7. 3.70 3.10 2. 3.40 	 22 7.00 17 7.50 20 2.60 	 0 4.50 0 7.50 2.01 0 2.07 3.40 4.00	- 5.0 8.0 2.6 2.7 4.0 4.5
Pecuano Came Fresca de Poleo vica Came Fresca de Poleo vica Came Fresca de Porcino Came Fresca de Vicano Haveos Rosados Leche Fresca Leche Fresca	Kg. 6.60 Kg. 9.50	7.90 6 13.00 9 13.50 8 4.25 4	100 12.00 167 7.67 100 11.00 150 10.00 157 5.57 160 2.00 160 3.00	8.25 0 10.00 0 8.50 7 3.79	9.50 7. 11.00 9 9.50 7 4.80 4	.33 10.17 .50 8.33 .33 12.00 .50 8.50 .75 6.00 .53 2.00 .83 2.97	6.83	7.73 8		6.29	13.00 10. 7.63 8.5 12.25 9.0 10.00 7.5 4.53 4.0 1.40 1.1 3.00 2.5	0 9 00	10.50 8.95 9.90 9.15 4.10 1.15 2.57	11.50 1 9.70 11.75 9.75 5.25 1.70 2.80	6 72 7	2.00 10.0 2.50 6.6 3.38 8.0 3.00 7.0 3.00 3.8 .25 2.1 2.80 2.7	0 10	12.00 : 6.47 8.50 : 9.80 : 3.60 1.37 2.71	7 72 7	00 14.00 28 9.00 00 14.00 00 12.00 40 5.00 50 2.00 75 3.00		6. 8. 8.	.65 12.53 .38 7.05 .50 10.25 .80 10.18 .62 5.38 .40 1.70 .68 3.18	7.02 10.00 9.47	7.60 5.7	12.25 19 6.63 11.25 10 13.50 15 4.08 19 1.60 14 2.91	C 10	5.47 6.80 6.1 2.56 10.0 15.0 4.38 3.3 2.7 2.86 2.8	 17 7.43 00 16.00 00 17.33 13 3.67 73 3.00 80 3.00	9.90 11.0 9.55 12.1 8.15 10.1 4.75 5.1 1.55 2.0 2.64 2.1	16 7.00	0.00	11.53 13. 5.73 7. 9.37 11. 7.93 9. 4.13 5. 2.56 2.	23 6.17	 7.23 13.40 21.00 4.77 2.83	7.48	10.00 12	.35 7.39	6.45 10.00 1	15.00 7.25 6. 11.00 8 10.00 8 4.95 4 1.75 1 2.95 2	 1.50 7.70 1.50 11.00 1.50 11.00 1.25 5.10 1.80 2.00 1.73 3.00	- 12.00 0 7.50 0 11.00 0 10.00 0 4.75 0 1.50 0 2.67	13.00 8.00 12.00 11.00 5.45 2.00 3.00